

LE GRANDI SFIDE DELL'INGEGNERIA CIVILE: TRA PRESENTE E FUTURO

L'INGEGNERE CIVILE gioca un ruolo molto importante nella vita quotidiana dei cittadini e viene chiamato a vincere delle sfide tecnologiche e sociali, cercando soluzioni tra la tradizione e l'innovazione. Questo ciclo di seminari propone interventi di esperti provenienti da enti pubblici e dal mondo industriale nel campo DELL'INGEGNERIA CIVILE, per raccontare le grandi sfide vinte e quelle ancora da affrontare. Gli interventi in programma forniranno una panoramica delle sfide che caratterizzano il settore e delle opportunità lavorative.

24 marzo 2021 ore 17.30

Le gallerie nelle infrastrutture ferroviarie e gli sviluppi nel settore in Italia, nel prossimo decennio

Ing. Andrea PIGORINI (Responsabile Ingegneria delle Infrastrutture Italferr - presidente Società Italiana Gallerie)

Modera: Prof. Daniele Peila (DIATI)

8 aprile 2021 ore 17.30

Infrastrutture aeroportuali green & safe: il futuro del trasporto aereo si scrive oggi

Ing. Lorenzo GUSMAN (Direzione Tecnico-Operativa, Accountable Manager SAGAT)

Modera: Prof. Orazio Baglieri (DIATI)

21 aprile 2021 ore 17.30

Tecnologie innovative per la manutenzione delle Infrastrutture civili: tra innovazione e tradizione

Ing. Davide MASERA (MASERA ENGINEERING GROUP)

Modera: Prof. Giuseppe Marano (DISEG)

5 maggio 2021 ore 17.30

Infrastrutture verdi

Ing. Ph.D. Eliana PERUCCA (AI STUDIO)

Modera: Prof. Pierluigi Claps (DIATI)

19 maggio 2021 ore 17.30

La sfida della linea 2 della metropolitana di Torino

Ing. Roberto CROVA (INFRA.TO)

Modera: Prof. Marco Barla (DISEG)



CICLO DI SEMINARI ORGANIZZATI DAL COLLEGIO INGEGNERIA CIVILE - POLITECNICO DI TORINO

I seminari saranno gratuiti e «on line».

Ogni evento durerà circa 60 minuti.

Per la registrazione [CLICCARE QUI](#)

